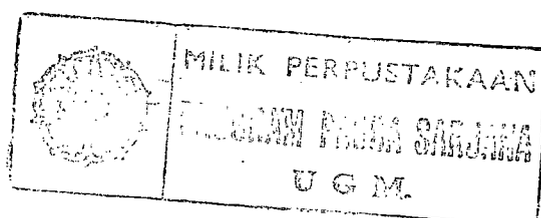




Penentuan umur petik dan pelapisan lilin sebagai upaya menghambat kerusakan buah tiga kultivar salak  
 Sleman selama penyimpanan pada suhu ruang  
 SANTOSA, Budi, Ir. Sri Trisnowati, MSc  
 Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

### DAFTAR PUSTAKA

- Cicu, Dewayani, W. Hutagalung, L. 1995. *Pengaruh Saat Petik Terhadap Mutu Buah Salak Enrekang*. Jurnal Hortikultura Vol. 5 No. 4. P: 67.
- Conover, W.J. 1980. *Practical Nonparametric Statistics*. 2ed. John Wiley and Sons New York Chichester Brisbane Toronto Singapore. P: 229 – 237.
- Dasuki, I.M. 1989. *Penundaan Kematangan, Papaya Solo Dengan Pelapisan Lilin Pada Kulit Buah*. Hortikultura. No. 27. Balai Penelitian Hortikultura Salak. Departemen Pertanian. P: 25 - 31.
- Dasuki, I.M. Muhamad, H. 1997. *Pengaruh Cara Pengemasan Dan Waktu Simpan Terhadap Mutu Buah Salak Enrekang Segar*. Jurnal Hortikultura. Vol.7 No.1. P: 566.
- Eskin, N.A.M. Henderson, H.M. Townsend, R.J. 1971. *Biochemistry of foods*. Academic Press, Inc. Orlando. P: 50 - 52.
- Fahn, A. 1982. *Anatomi Tumbuhan*. Edisi ketiga. Gajah Mada University Press.
- Gomez, K.A. Gomez, A.A. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Diterjemahkan oleh Endang Syamsuddin dan Justika S. Baharsyah. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta. P: 87 - 100; 471 – 490.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Kokasih Padwinata dan Iwang Soediro. Penerbit ITB. Bandung. P: 69; 76 - 78; 84 - 87; 94 – 96.
- Haard, N.F., 1985. *Characteristic of Edible plant Tissues*. In: Food Chemistry: Fennema, O.R. (Ed.). Marcel Dekker, Inc. New York.
- Hastuti, P. Ani, M. 1988. *Perubahan Sifat Kimia Dan Kesenangan Konsumen Terhadap Salak Pondoh Selama Penyimpanan Pada Suhu Dingin*. Prosiding Badan Litbang. Departemen Pertanian. P: 288 – 291.
- Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Penerbit ITB Bandung. P: 244 ;248.
- Jutono. Soedarsono, J. Hartadi, S. Kabirun, S. Suhadi, D. Soesanto, 1972. *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum Untuk Perguruan Tinggi*. Departemen Mikrobiologi. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta. P: 24 – 27; 70 – 74; 140 - 148.





- Kartasapoetra, A. G. 1988. *Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan (Tentang Sel dan Jaringan)*. Bina Aksara Jakarta. P: 72.
- Kramer, A. Twigg, B.A. 1984, *Quality Control For The Food Industry*, The Avi Publishing Company, INC Westport, Connecticut. P : 120.
- Kusumo, S., Bahar, F.A., Sulihanti, S., Krisnawati, Y., Sihardjo dan Sudaryono, T., 1995. *Teknologi Produksi Salak Penelitian dan Pengembangan Hortikultura*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Jakarta
- Lalopua, V.M.N. 2000. *Pembuatan Edible Film Kalsium Alginat Untuk Pengawetan Buah Apel Dan Salak Pondoh*. Tesis. UGM, Yogyakarta. P: 29.
- Lehninger, A.L. 1996. *Dasar-Dasar Biokimia*. Diterjemahkan oleh Maggy Thenawidjaja. Penerbit Erlangga. Jakarta. P: 298; 348.
- Leopold, A. C. and Kriedemann, P. E. 1975. *Plant Growth and Development 2<sup>nd</sup>*. Ed. Tata Mac Graw Hill. Pub. Co. Ltd. New Delhi. P: 4 – 7.
- Mukerjee, P. K., and A. Prasad, 1972. *Post Harvest Physiology of Mango*, dalam : *Post Harvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Subtropical Fruit and Vegetables*. Eri B. Pantastico. The Avi Publishing Company Inc Westport. Connecticut. P: 87.
- Mahendra, M.S. Janes, J. dan Sucipto, N, 1993. *Strategi Teknologi Pasca Panen dalam Penanganan Buah-buahan Tropis Kualitas Ekspor*. Seminar Strategi Mekanisasi Pertanian di Indonesia Denpasar, 26 Agustus 1993.
- Murdiyati, G. 1991. *Biokimia Buah-Buahan Dan Produknya*. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta. P: 151 – 154.
- Padmosudarso, S. 2000. *Kesesuaian Lahan Bagi Salak Pondoh Di Kecamatan Turi Sleman DIY*. Disertasi. UGM. Yogyakarta. P: 11; 16.
- Pantastico, ER.B. 1997. *Fisiologi Pasca Panen. Penanganan Dan Pemanfaatan Buah-Buahan Dan Sayur - Sayuran Tropika Dan Subtropika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. P: 136 – 137; 174 – 175; 668 – 676.
- Prajitno, DJ. 2000. *Program Pemuliaan Konvensional Tanaman Salak Di Fakultas Pertanian UGM*. Jurnal Pertanian. Vol. 7 No. 1 P: 40.



Penentuan umur petik dan pelapisan lilin sebagai upaya menghambat kerusakan buah tiga kultivar salak

Slaman selama penyimpanan pada suhu ruang

SANTOSA, Budi, Ir. Sri Trisnowati, MSc

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Prasetyo, A.H. 2001. *Pengaruh Tingkat Kekeringan Pelepah Batang Pisang Sebagai Alas Kemasan Terhadap Perubahan Kualitas Buah Salak Pondoh Selama Penyimpanan* Skripsi. Faperta. UGM. Yogyakarta P: 17 – 18.
- Rangana, S. 1977. *Manual of Analysis of Fruit and Vegetable Products*. Tata Mc. Graw Hill. New Delhi. P: 186.
- Rukmana, R. 1999. *Salak Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. P: 15; 72.
- Ryall, A.L. Lipton, W.J. 1983. *Handling, Transportation And Storage of Fruits and Vegetables*. Vol. 1 AVI Publishing Co. Inc. Westport Connecticut. P: 60 – 69.
- Ryall, A.L. Pentzer, W.T. 1983. *Handling, Transportation And Storage of Fruit and Vegetables*. Vol. 2 AVI Publishing Co. Inc. Westport Connecticut. P : 81- 84.
- Salisbury, F.B. Ross, (C.W.1992. *Fisiologi Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Diah R Lukman dan Sumaryono. Penerbit ITB Bandung.
- Santosa, H. B. 1990. *Salak Pondoh*. Kanisius. Yogyakarta. P: 13 - 18.
- Santoso, T. Suyono. Rohadi, P.N. 1996. *Diskripsi Salak Pondoh dan Teknologi Penyerbukan Bantuan*. Litbang Pertanian. BPTP Ungaran, IP2 TP Yogyakarta. Bagian Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. P: 4 - 5.
- Sasmito, E. *Kimia dan Biokimia Vitamin dan Hormon*. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta. P: 128 –129.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press.
- Sudarmadji, S. Haryono, B. Suhardi. 1997. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta. P: 34 – 35; 117.
- Suhardi. 1993. *Model Alat Pameram Buah*. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta. P:13 - 15.
- Suhardi. 1990. *Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen*. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta. P: 40; 92 – 93; 114 – 115.



- Suhardjo, Wijadi, R. D. Manan, K.A. 1995. *Pengaruh Umur Panen Terhadap Perubahan Mutu Buah Salak Pondoh Selama Penyimpanan Suhu ruang*. Penelitian Hortikultura Vol. 7 No. 1. P: 62.
- Sunarmani. 1988. *Mempelajari Pengaruh Perendaman Salak (Salacca edulis Reinu) dalam Natrium Bisulfit Terhadap Sifat Hasil Salak dalam sirup*. Tesis. UGM. Yogyakarta. P: 7 – 8.
- Suparmo. 1990. *Transpirasi. Kursus Singkat Fisiologi Pasca Panen*. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta. P: 1 – 5.
- Suter, i.k, 1988. *Telaah Sifat Buah Salak Bali di Bali Sebagai Dasar Pembinaan Mutu Hasil*. Disertasi Doktor. IPB. Bogor.
- Suyadi, Hs. 2002. *Personal Communication*.
- Suyitno. 1992. *Pengemasan. Kursus Singkat Terhadap Teknologi Pasca Panen Hortikultura*. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta. P: 388 – 389.
- Thamrin, M. Djaafar, T.F. Mudjisihono, R. 1999. *Penelitian dan Pengkajian Pra dan Pasca Panen Salak Pondoh Untuk Tujuan Ekspor di Kabupaten Sleman*. Laporan Hasil Penelitian IP<sub>2</sub>TP Yogyakarta. P : 6; 24.
- Tirtosoekotjo, R.A.B.S. 1990. *Pengaruh Pelapisan Lilin Terhadap Karakteristik Fisika Kimia Buah Jeruk Siem (Citrus nobilis Var. myocarpa) Selama Penyimpanan Suhu Ruang*. Hortikultura No.29. Balai Penelitian Hortikultura Salak. Departemen Pertanian. P: 11 – 15.
- Tjahjadi, N; 1989. *Bertanam Salak*. Kanisius: Yogyakarta P : 13 – 15.
- Tranggono. 1989, *Teknologi Pasca Panen*, PAU Pangan dan Gizi.UGM. Yogyakarta. P: 74 – 75.
- Tranggono. 1992. *Fisiologi Pasca Panen. Kursus Singkat Teknologi Pasca Panen Hortikultura*. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta. P: 53 – 56.
- Wills. Lee. Graham. Glasson, Mc. Hall. *Postharvest An Introduction to the Physiology and Handling of Fruit and Vegetables*. AVI Publishing Co. Inc. Westport. Connecticut. P: 29 – 33; 34 – 35; 54 – 56; 84; 97.
- Winarno dan Aman. 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. Sastra Budaya Jakarta. P: 87.
- Wrasiati, L.P. 1997. *Pelapisan Lilin Sebagai Upaya Untuk Mempertahankan Kualitas Buah Salak Bali Segar*. Tesis. UGM. Yogyakarta. P: 5 – 6; 9 – 10; 12; 16.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Penentuan umur petik dan pelapisan lilin sebagai upaya menghambat kerusakan buah tiga kultivar salak**

**Sleman selama penyimpanan pada suhu ruang**

SANTOSA, Budi, Ir. Sri Trisnowati, MSc

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>